

Приложение 1.1

**Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования на 2015 год
Общество с ограниченной ответственностью "Межрайонные распределительные электрические сети"**

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "МРЭС"
_____ Д. А. Кабанов
" ____ " _____ 2014 г.

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	План финансирования 2015 текущего года	Ввод мощностей		Объем финансирования****	
									план года 2015	итого	план года 2015	итого
		С/П *	МВт/Гкал/ч/км/МВА						млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/км/МВА
	ВСЕГО		3,36 МВА; 1,1 км;			26,187	26,187	26,187	3,36 МВА; 1,1 км;	3,36 МВА; 1,1 км;	26,187	26,187
1	Техническое перевооружение и реконструкция		3,36			22,563	22,563		3,36	3,36		
1.1	Реконструкция ТП 42-43-16	п	0,5	2015	2015	4,640	4,640		0,5	0,5		
1.2	Реконструкция ТП 42-43-18	п	0,8	2015	2015	5,753	5,753		0,8	0,8		
1.3	Реконструкция ТП 42-43-114	п	0,8	2015	2015	5,753	5,753		0,8	0,8		
1.4	Реконструкция ТП 42-38-1	п	1,26	2015	2015	6,417	6,417		1,26	1,26		
2	Создание систем противоаварийной и режимной автоматики											
3	Создание систем телемеханики и связи											
4	Установка устройств регулирования напряжений и компенсации реактивной мощности											
5	Новое строительство		1,1			3,624	3,624		1,1	1,1		
5.1	Строительство ВЛ-6 кВ ф. 42-38 оп. № 23- ТП 42-43-120	п	1,1	2015	2015	3,624	3,624		1,1	1,1		
6	Энергосбережение и по-вышение энергетической эффективности											
7	Прочее новое строительство											
	Справочно:											
8	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы											

* С - строительство, П - проектирование.

** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).

*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования РAB, горизонт планирования может быть больше.

**** В прогнозных ценах соответствующего года.